# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-292381

(43)Date of publication of application: 19.10.2001

(51)Int.CI.

HO4N 5/44 HO4N 7/08 HO4N 7/081

(21)Application number: 2000-102348

(71)Applicant:

**CANON INC** 

(22)Date of filing:

04.04.2000

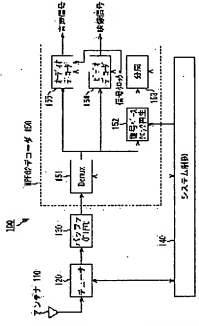
(72)Inventor:

TAKAYAMA TADASHI

# (54) RECEIVING DEVICE, RECEPTION SYSTEM, RECEIVING METHOD AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a receiving device capable of providing video with less uncomfortable feeling for a user by relieving a freeze (stop) state of an outputted video signal due to channel hopping with inexpensive hardware structure. SOLUTION: When the switching of channels at a channel switching means 120 is generated, a control means 140 makes reproduction speed at a reproducing means 154 lower than reproduction speed based on video frame rate information of channel data (TS data in MPEG 2 format). The channel switching means 120 executes the switching of channels from storage of prescribed quantity of channel data by a storage means 130 to completion of reproduction of the prescribed quantity of channel data by a reproducing means 140.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-292381 (P2001-292381A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)		
H04N	5/44		H04N	5/44	Н	5 C O 2 5
	7/08			7/08	Z	5 C 0 6 3
	7/081					

## 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 9 頁)

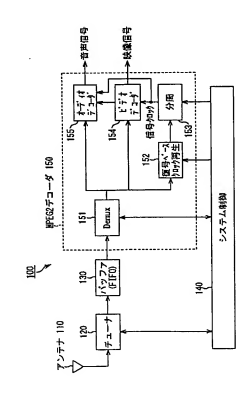
(21) 出願番号 特願2000-102348(P2000-102348) (71) 出願人 000001007 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 (72) 発明者 高山 正 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キーノン株式会社内 (74) 代理人 100090273 井理士 國分 孝悦 Fターム(参考) 50025 AA23 BA18 DA01 DA04 50063 AB03 AC01 AC05 CA40 DA07 DA13					
(22)出願日 平成12年4月4日(2000.4.4) 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 高山 正東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キーノン株式会社内 (74)代理人 100090273 弁理士 國分 孝悦 Fターム(参考) 50025 AA23 BA18 DA01 DA04 50063 AB03 AC01 AC05 CA40 DA07	(21)出願番号	特顧2000-102348(P2000-102348)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
(72)発明者 高山 正 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キー ノン株式会社内 (74)代理人 100090273 弁理士 國分 孝悦 Fターム(参考) 50025 AA23 BA18 DA01 DA04 50063 AB03 AC01 AC05 CA40 DA07			キヤノン株式会社		
東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャーノン株式会社内 (74)代理人 100090273 弁理士 國分 孝悦 Fターム(参考) 50025 AA23 BA18 DA01 DA04 50063 AB03 AC01 AC05 CA40 DA07	(22)出願日	平成12年4月4日(2000.4.4)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号		
ノン株式会社内 (74)代理人 100090273 弁理士 國分 孝悦 Fターム(参考) 50025 AA23 BA18 DA01 DA04 50063 AB03 AC01 AC05 CA40 DA07			(72) 発明者 髙山 正		
(74)代理人 100090273 弁理士 國分 孝悦 Fターム(参考) 50025 AA23 BA18 DA01 DA04 50063 AB03 AC01 AC05 CA40 DA07			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ		
弁理士 國分 孝悦 Fターム(参考) 50025 AA23 BA18 DA01 DA04 50063 AB03 AC01 AC05 CA40 DA07			ノン株式会社内		
Fターム(参考) 50025 AA23 BA18 DA01 DA04 50063 AB03 AC01 AC05 CA40 DA07			(74)代理人 100090273		
5C063 ABO3 ACO1 ACO5 CA40 DAO7			弁理士 國分 孝悦		
			Fターム(参考) 50025 AA23 BA18 DA01 DA04		
DA13			50063 AB03 AC01 AC05 CA40 DA07		
			DA13		

## (54) [発明の名称] 受信装置、受信システム、受信方法、及び記憶媒体

#### (57)【要約】

【課題】 安価なハードウェア構成で、チャンネルホッピングに起因する出力映像信号のフリーズ(停止)状態を軽減し、ユーザにとって違和感の少ない映像を提供できる受信装置を提供する。

【解決手段】 チャンネル切替手段120でのチャンネル切替が発生すると、制御手段140は、再生手段154での再生速度をチャンネルデータ(MPEG2フォーマットのTSデータ)のビデオフレームレート情報に基づいた再生速度より低い速度とする。チャンネル切替手段120は、蓄積手段130が所定量のチャンネルデータを蓄積してから、再生手段140が当該所定量のチャンネルデータを再生し終えるまでの間に、チャンネル切り替えを実行する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のチャンネルデータから所望のチャ ンネルデータを受信する受信手段と、

1

受信チャンネルの切り替えを行うチャンネル切替手段 と、

上記チャンネル切替手段により切り替えられたチャンネ ルデータを蓄積する蓄積手段と、

上記蓄積手段へ蓄積されたチャンネルデータに含まれる ビデオデータを再生する再生手段と、

上記チャンネルデータに含まれるビデオフレームレート 情報に基づいて、上記再生手段での再生速度を制御する 制御手段とを備え、

上記制御手段は、上記チャンネル切替手段でのチャンネ ル切替が発生した場合、上記再生手段での再生速度を、 上記ビデオフレームレート情報に基づいた再生速度より 低い速度とすることを特徴とする受信装置。

【請求項2】 上記チャンネル切替手段は、上記制御手 段により上記再生手段が低再生速度に制御された状態 で、上記蓄積手段が所定量のチャンネルデータを蓄積し てから、上記再生手段が上記蓄積手段に蓄積された所定 20 量のチャンネルデータを再生し終えるまでの間に、チャ ンネル切り替えを実行し、

上記制御手段は、上記チャンネル切替手段でのチャンネ ル切り替えが終了すると、上記再生手段での再生速度 を、上記再生手段で再生対象となるチャンネルデータに 含まれるビデオフレームレート情報に基づいた速度とす るととを特徴とする請求項1記載の受信装置。

【請求項3】 複数のチャンネルデータから任意のチャ ンネルデータを選択切替して、当該チャンネルデータを 出力する選択切替手段と、

上記選択切替手段から出力されるチャンネルデータを一 時的に蓄積する蓄積手段と、

上記チャンネルデータに含まれるクロック再生情報か ら、上記チャンネルデータの復号処理のリファレンスク ロックとして使用するベースクロックを再生するベース クロック再生手段と、

上記ベースクロック再生手段により得られたベースクロ ックを任意の分周比で分周するベースクロック分周手段

上記ベースクロック分周手段により得られた分周クロッ クに基づいて、上記蓄積手段に蓄積されたチャンネルデ ータの少なくともビデオデータを復号処理する復号手段 ٤.

上記ベースクロック分周手段での分周比を設定する分周 比設定手段と、

上記選択切替手段での切替動作が発生した際、上記分周 比設定手段での設定分周比を変更することで、上記復号 手段での復号処理速度を、当該復号処理されるチャンネ ルデータに含まれるビデオ復号フレームレートよりも相 対的に低い値に設定し、上記選択切替手段での切替動作 50 ら、上記チャンネルデータの復号処理のリファレンスク

を実行させ、上記分周比設定手段での設定分周比を再度 変更するととで、上記復号手段での復号処理速度を、当 該復号処理されるチャンネルデータに含まれるビデオ復 号フレームレートと等しい値に設定する制御手段とを備 えることを特徴とする受信装置。

【請求項4】 上記受信チャンネルデータは、MPEG 符号化方式に従ったデータを含むことを特徴とする請求 項1又は3記載の受信装置。

【請求項5】 複数の機器が互いに通信可能に接続され てなる受信システムであって、

上記複数の機器のうち少なくとも1つの機器は、請求項 1~4の何れかに記載の受信装置の機能を有することを 特徴とする受信システム。

【請求項6】 複数のチャンネルデータを受信し、当該 受信チャンネルから任意のチャンネルを選択切替し、当 該切替チャンネルのデータに含まれる少なくともビデオ データを再生する処理ステップを含む受信方法であっ て、

上記処理ステップは、

上記切替チャンネルデータを蓄積する蓄積ステップと、 上記蓄積ステップにより蓄積されたチャンネルデータの ビデオデータを再生出力する再生ステップと、

上記再生ステップでの再生対象となるチャンネルデータ に含まれるビデオフレームレート情報に基づいて、上記 再生ステップでの再生出力速度を制御する制御ステップ とを含み、

上記制御ステップは、チャンネル切替が発生した場合、 上記再生ステップでの再生出力速度を、上記ビデオフレ ームレート情報に基づいた再生出力速度より相対的に低 30 い速度とするステップを含むことを特徴とする受信方

【請求項7】 上記処理ステップは、上記制御ステップ により上記再生ステップでの再生出力速度が低速度に制 御された状態で、上記蓄積ステップにより所定量のチャ ンネルデータが蓄積されてから、上記再生ステップによ り上記所定量のチャンネルデータが再生出力終了される までの間に、チャンネル切替を実行するステップを含 み、

上記制御ステップは、上記チャンネル切替実行が終了す ると、上記再生ステップでの再生出力速度を、上記再生 ステップでの再生対象となるチャンネルデータに含まれ るビデオフレームレート情報に基づいた速度とするステ ップを含むことを特徴とする請求項6記載の受信方法。

【請求項8】 複数のチャンネルデータの中から任意の チャンネルデータを選択切替して、当該チャンネルデー タを出力する選択切替ステップと、

上記出力されたチャンネルデータをバッファメモリへー 時的に蓄積する蓄積ステップと、

上記チャンネルデータに含まれるクロック再生情報か

3

ロックとして使用するベースクロックを再生するベース クロック再生ステップと、

上記ベースクロック再生ステップにより得られたベース クロックを任意の分周比で分周するベースクロック分周 ステップと、

上記ベースクロック分周ステップにより得られた分周クロックに基づいて、上記バッファメモリに蓄積されたチャンネルデータの少なくともビデオデータを復号処理する復号ステップと、

上記ベースクロック分周ステップでの分周比を設定する 10 分周比設定ステップと、

上記選択切替手段での切替動作が発生した際に、第1のステップとして、上記分周比設定ステップでの設定分周比を変更することで、上記復号ステップでの復号処理速度を、当該復号処理されるチャンネルデータに含まれるビデオ復号フレームレートよりも相対的に低い値に設定し、第2のステップとして、上記切替動作を実行させ、第3のステップとして、上記分周比設定ステップでの設定分周比を再度変更することで、上記復号ステップでの復号処理速度を、当該復号処理されるチャンネルデータに含まれるビデオ復号フレームレートと等しい値に設定する制御ステップとを含むことを特徴とする受信方法。

【請求項9】 上記受信チャンネルデータは、MPEG符号化方式に従ったデータを含むことを特徴とする請求項6又は8記載の受信方法。

【請求項10】 請求項1~4の何れかに記載の受信装置の機能、又は請求項5記載の受信システムの機能を実施するための処理プログラムを、コンピュータが読出可能に格納したことを特徴とする記憶媒体。

【請求項11】 請求項6~9の何れかに記載の受信方 30 法の処理ステップを、コンピュータが読出可能に格納し たことを特徴とする記憶媒体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、ディジタルテレビジョン放送を受信する装置やシステムに用いられる、受信装置、受信システム、受信方法、及びそれを実施するための処理ステップをコンピュータが読出可能 に格納した記憶媒体に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】近年での日本国においては、例えば、MPEG2符号化方式を採用したCS(Communications Satellite)ディジタル放送等のディジタルテレビジョン放送が実現されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ディジタルテレビジョン放送用の従来の受信装置では、チャンネル切替えの際に、所謂チャンネルホッピングと呼ばれる現象に起因する、出力映像信号のフリーズ(停止)状態が生じてしまうことが問題であった。チャンネルホッ

ピングの主な原因としては、

①チューナ切替え動作において、チューナの復号動作が 安定するまで時間がかかる。

②MPEG2符号化データが、時間軸及び空間軸において連続性のないパケットデータとして転送されてくる。 等が挙げられる。

【0004】上述のようなチャンネルホッピングに起因する出力映像信号のフリーズ(停止)状態は、短時間ではあるがユーザに対して戸惑いを与え、操作性を損なうものである。

【0005】上記問題を解決するためには、チューナ及びMPEG2符号化データのデコーダ部をそれぞれ2系統持ち、チャンネル切替え時に、それぞれの系統がオーバーラップして動作するように構成することが考えられるが、このような構成では、チューナ及びデコーダ部のコストが嵩み、操作性の向上に見合うだけのコストアップとは言い難くなる。

【0006】そこで、本発明は、上記の欠点を除去するために成されたもので、安価なハードウェア構成で、チャンネルホッピングに起因する出力映像信号のフリーズ(停止)状態を軽減し、チャンネル切替え時であっても、ユーザにとって違和感の少ない映像を提供できる、受信装置、受信システム、受信方法、及びそれを実施するための処理ステップをコンピュータが読出可能に格納した記憶媒体を提供することを目的とする。特に、本発明は、チャンネルホッピングの主な原因のうち、チャンネルの切替え動作及びセトリングに関わる時間を軽減することを目的とする。

[0007]

30 【課題を解決するための手段】斯かる目的下において、 第1の発明に係る受信装置は、複数のチャンネルデータ から所望のチャンネルデータを受信する受信手段と、受 信チャンネルの切り替えを行うチャンネル切替手段と、 上記チャンネル切替手段により切り替えられたチャンネ ルデータを蓄積する蓄積手段と、上記蓄積手段へ蓄積さ れたチャンネルデータに含まれるビデオデータを再生す る再生手段と、上記チャンネルデータに含まれるビデオ フレームレート情報に基づいて、上記再生手段での再生 速度を制御する制御手段とを備え、上記制御手段は、上 10 記チャンネル切替手段でのチャンネル切替が発生した場 合、上記再生手段での再生速度を、上記ビデオフレーム レート情報に基づいた再生速度より低い速度とすること を特徴とする。

【0008】第2の発明に係る受信装置は、上記第1の発明において、上記チャンネル切替手段は、上記制御手段により上記再生手段が低再生速度に制御された状態で、上記蓄積手段が所定量のチャンネルデータを蓄積してから、上記再生手段が上記蓄積手段に蓄積された所定量のチャンネルデータを再生し終えるまでの間に、チャンネル切り替えを実行し、上記制御手段は、上記チャン

4

ネル切替手段でのチャンネル切り替えが終了すると、上 記再生手段での再生速度を、上記再生手段で再生対象と なるチャンネルデータに含まれるビデオフレームレート 情報に基づいた速度とすることを特徴とする。

【0009】第3の発明に係る受信装置は、複数のチャ ンネルデータの中から任意のチャンネルデータを選択切 替して、当該チャンネルデータを出力する選択切替手段 と、上記選択切替手段から出力されるチャンネルデータ を一時的に蓄積する蓄積手段と、上記チャンネルデータ に含まれるクロック再生情報から、上記チャンネルデー 10 タの復号処理のリファレンスクロックとして使用するべ ースクロックを再生するベースクロック再生手段と、上 記ベースクロック再生手段により得られたベースクロッ クを任意の分周比で分周するベースクロック分周手段 と、上記ベースクロック分周手段により得られた分周ク ロックに基づいて、上記蓄積手段に蓄積されたチャンネ ルデータの少なくともビデオデータを復号処理する復号 手段と、上記ベースクロック分周手段での分周比を設定 する分周比設定手段と、上記選択切替手段での切替動作 が発生した際、上記分周比設定手段での設定分周比を変 20 更することで、上記復号手段での復号処理速度を、当該「 復号処理されるチャンネルデータに含まれるビデオ復号 フレームレートよりも相対的に低い値に設定し、上記選 択切替手段での切替動作を実行させ、上記分周比設定手 段での設定分周比を再度変更することで、上記復号手段 での復号処理速度を、当該復号処理されるチャンネルデ ータに含まれるビデオ復号フレームレートと等しい値に 設定する制御手段とを備えることを特徴とする。

【0010】第4の発明に係る受信装置は、上記第1又は3の発明において、上記受信チャンネルデータは、M 30 PEG符号化方式に従ったデータを含むことを特徴とする。

【0011】第5の発明は、複数の機器が互いに通信可能に接続されてなる受信システムであって、上記複数の機器のうち少なくとも1つの機器は、請求項1~4の何れかに記載の受信装置の機能を有することを特徴とする。

【0012】第6の発明は、複数のチャンネルデータを受信し、当該受信チャンネルから任意のチャンネルを選択切替し、当該切替チャンネルのデータに含まれる少なくともビデオデータを再生する処理ステップを含む受信方法であって、上記処理ステップは、上記切替チャンネルデータを蓄積する蓄積ステップと、上記蓄積ステップにより蓄積されたチャンネルデータのビデオデータを再生出力する再生ステップと、上記再生ステップでの再生対象となるチャンネルデータに含まれるビデオフレームレート情報に基づいて、上記再生ステップでの再生出力速度を制御する制御ステップとを含み、上記制御ステップは、チャンネル切替が発生した場合、上記再生ステップでの再生出力速度を、上記ビデオフレームレート情報50

に基づいた再生出力速度より相対的に低い速度とするステップを含むことを特徴とする。

[0013]第7の発明は、上記第6の発明において、上記処理ステップは、上記制御ステップにより上記再生ステップでの再生出力速度が低速度に制御された状態で、上記蓄積ステップにより所定量のチャンネルデータが蓄積されてから、上記再生ステップにより上記所定量のチャンネルデータが再生出力終了されるまでの間に、チャンネル切替を実行するステップを含み、上記制御ステップは、上記チャンネル切替実行が終了すると、上記再生ステップでの再生出力速度を、上記再生ステップでの再生出力速度を、上記再生ステップでの再生出力速度を、上記再生ステップでの再生対象となるチャンネルデータに含まれるビデオフレームレート情報に基づいた速度とするステップを含むことを特徴とする。

【0014】第8の発明に係る受信方法は、複数のチャ ンネルデータの中から任意のチャンネルデータを選択切 替して、当該チャンネルデータを出力する選択切替ステ ップと、上記出力されたチャンネルデータをバッファメ モリへ一時的に蓄積する蓄積ステップと、上記チャンネ ルデータに含まれるクロック再生情報から、上記チャン ネルデータの復号処理のリファレンスクロックとして使 用するベースクロックを再生するベースクロック再生ス テップと、上記ベースクロック再生ステップにより得ら れたベースクロックを任意の分周比で分周するベースク ロック分周ステップと、上記ベースクロック分周ステッ プにより得られた分周クロックに基づいて、上記バッフ ァメモリに蓄積されたチャンネルデータの少なくともビ デオデータを復号処理する復号ステップと、上記ベース クロック分周ステップでの分周比を設定する分周比設定 ステップと、上記選択切替手段での切替動作が発生した 際に、第1のステップとして、上記分周比設定ステップ での設定分周比を変更することで、上記復号ステップで の復号処理速度を、当該復号処理されるチャンネルデー タに含まれるビデオ復号フレームレートよりも相対的に 低い値に設定し、第2のステップとして、上記切替動作 を実行させ、第3のステップとして、上記分周比設定ス テップでの設定分周比を再度変更することで、上記復号 ステップでの復号処理速度を、当該復号処理されるチャ ンネルデータに含まれるビデオ復号フレームレートと等 しい値に設定する制御ステップとを含むことを特徴とす る。

【0015】第9の発明は、上記第6又は8の発明において、上記受信チャンネルデータは、MPEG符号化方式に従ったデータを含むことを特徴とする。

【0016】第10の発明に係る記憶媒体は、請求項1~4の何れかに記載の受信装置の機能、又は請求項5記載の受信システムの機能を実施するための処理プログラムを、コンピュータが読出可能に格納したことを特徴とする。

【0017】第11の発明に係る記憶媒体は、請求項6

~9の何れかに記載の受信方法の処理ステップを、コン ピュータが読出可能に格納したことを特徴とする。

【0018】具体的には例えば、MPEG2符号化方式を採用したディジタルテレビジョン放送の受信装置において、ユーザ操作によるチャンネル切替えが発生すると、MPEG2ビデオデコーダ部(再生手段、復号手段)へ供給する復号クロックの周波数を既定値よりも低くする。これにより、MPEG2ビデオデコーダ部は、低周波数の復号クロックを用いて、ビデオデータの復号処理を行うため、すなわち一定期間MPEG2ビデオス 10トリームの復号処理が、既定の復号処理速度より低い速度で行われるため、受信バッファ(蓄積手段)に、ある程度のMPEG2ビデオストリーム(チャンネルデータ)を蓄積することができる。

【0019】また、チャンネルデータの切替え、及び動 作が安定するまでのセトリング時間を十分に見越した量 のMPEG2ビデオストリームが、受信バッファに蓄積 されたところで、実際に、切替動作を実行する。これに より、切替動作を実行してから、その動作が安定するま での期間は、新たなMPEG2ビデオストリームは、受 20 信バッファへはされないので、受信バッファに蓄積され たMPEG2ビデオストリームを、既定の復号処理速度 より低く速度のままでの復号処理を行うことで、画面が フリーズ (静止画表示) することを防ぐことができる。 【0020】上記の期間中、画像の更新速度は、本来M PEG2 ビデオストリームを既定値に従い復号したもの より低くなるが、動画表示されるため、画面がフリーズ (静止画表示) した場合に比べて違和感は少ない。ま た、上記の期間中は、例えば、一定の間隔で同一フレー ムを出力する等して、表示部へ供給する映像信号のフレ ームレートを一定に保つようにすることで、特別なハー ドウェアを用いることなく、表示部へ動画を表示するこ とが可能となる。さらに、上記の期間中は、再生(表 示)される映像信号に対応した音声信号とのリップシン クが取れなくなくなるため、音声信号に関しては、例え ば、ミュート(無音状態)する、或いは音声信号をも映 像信号同様に、低い復号処理速度で復号する。

【0021】チャンネルの切替え及び動作が安定した ち、MPEG2ビデオデコーダへ供給する復号クロック の周波数を既定値に戻すことで、通常の受信状態へと移 40 行する。

【0022】したがって、本発明では、チャンネル切替時に、従来のように、表示画像がフリーズ(静止画表示)することはない。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。

【0024】本発明は、例えば、図1に示すような、ディジタルテレビジョン放送用の受信装置100に適用される。この受信装置100は、上記図1に示すように、

ディジタルテレビジョン放送電波を受信するためのアンテナ110と、アンテナ110での受信電波の切替え (チャンネル切替え)を行って受信電波のストリームデータを出力するチューナ120と、チューナ120の出力データを一時蓄積するバッファ130と、バッファ130に蓄積されたデータから音声信号及び映像信号を取得して出力するデコーダ150と、本装置100全体の動作制御を司る制御部140とを備えている。

【0025】<受信装置100の動作概要>制御部140は、その内部のマイクロコントローラ(CPU:図示せず)により、本装置100全体の動作制御を行う。例えば、制御部140は、内部メモリに予め記憶された処理プログラムを、CPUにより読み出して実行することで、本装置100全体の動作制御を行う。これにより、受信装置100は、次のように動作する。

【0026】チューナ120は、アンテナ110を介して供給される複数の受信電波(搬送波)から任意の一波を選択し、その選択搬送波を、複数のプログラムストリームを含む、MPEG2符号化方式でのTS(Transport Stream)データに復号する。

【0027】バッファ(FIFOメモリ)130は、チューナ120から供給されたMPEG2符号化方式でのTSデータを一時的に蓄積する。

【0028】デコーダ150は、MPEG2符号化方式 に対応したデコーダ部であり、バッファ130を介して 供給されるTSデータに含まれる複数のプログラムストリームの中から、任意のプログラムストリームを復号する。

【0029】具体的には、デコーダ150は、デマルチプレクサ151、復号ベースクロック再生部152、分周器153、ビデオデコーダ154、及びオーディオデコーダ155を備えている。

【0030】デマルチプレクサ(分離部)151は、制 御部140からの制御に従って、バッファ130からの TSデータに含まれる複数のプログラムストリームの中 から、特定のPID (Packet Identifi cation:ストリーム識別情報)を含むプログラム ストリームを取得し、当該プログラムストリームを構成 する複数のPES (Packetized Eleme ntary Stream) パケット及びパケットへッ ダをフィルタリングして、ビデオパケット、オーディオ パケット、SI (Service Informati on)、及びPCR (Program Clock P eference:プログラム時刻基準参照値)やSC R (System Clock Peference: システム時刻基準参照値) 等の情報を取得する。そし て、デマルチプレクサ151は、ビデオパケットをビデ オデコーダ154へ、オーディオパケットをオーディオ デコーダ155へ、PCRやSCR等の情報を復号べー 50 スクロック再生部152へ、SI情報を制御部140へ

それぞれ供給する。

. . . . . <u>.</u> . . . . .

【0031】ビデオデコーダ154は、デマルチプレクサ151からのビデオパケット(ビデオストリーム)を、ベースパンドのビデオ信号(映像信号)へと復号して出力する。オーディオデコーダ155は、デマルチプレクサ151からのオーディオパケット(オーディオストリーム)を、ベースパンドのオーディオ信号(音声信号)へと復号して出力する。

9

【0032】復号ベースクロック再生部152は、デマルチプレクサ151からのPCRやSCR等の情報から、ビデオストリーム及びオーディオストリームの復号に必要な、27MHzのリファレンスクロックを生成する。

【0033】分周器153は、復号ペースクロック再生部152から供給されるリファレンスクロックを、制御部140により設定された任意の分周比で分周し、ビデオストリーム及びオーディオストリームの復号クロックとして、ビデオデコーダ154及びオーディオデコーダ155へとそれぞれ供給する。したがって、ビデオデコーダ154及びオーディオデコーダ155はそれぞれ、分周器153からの復号クロックに従って、ビデオストリーム及びオーディオストリームを復号する。

【0034】制御部140は、ユーザから操作されるリモートコントロール装置(リモコン)からの信号受信のためのインターフェース、チャンネル表示のためLED等を備え、デマルチプレクサ151からのSI情報に基づき、上記リモコン操作等によるチャンネル選択及び切替え動作のための制御等を行う。

【0035】<受信装置100の最も特徴とする動作>図2は、受信装置100でのチャンネル切替え動作をフローチャートで示したものである。図3は、受信装置100でのチャンネル切替え動作における復号映像信号のフレームレートを模式的に示したものでり、上記図2のフローチャートにおける処理ステップとの対応を図示している。図4は、バッファ120内の平均的なTSデータ残量を模式的に示したものでり、上記図2のフローチャートにおける処理ステップとの対応を図示している。上記図2〜図4に示されるチャンネル切替え動作は、制御部140による本装置100の動作制御により、次のようにして実施される。

【0036】尚、ととでは、説明の簡単のため、現在のチャンネルはCH-Aであり、とれをチャンネルCH-Bへ切り替えるものとする。また、現在の復号処理速度(動画出力速度)は、再生すべきチャンネル(CH-A)のプログラムストリーム内のPCRやSCR等の情報により示されるビデオ再生フレームレートに対応した30fpsであるものとする。

【 0 0 3 7 】 先ず、上述したユーザからのリモコン操作等により、チャンネル切替え(C H - A から C H - B への切替え)が発生すると(ステップ S 2 0 1 )、トラン

スポンダの選択を変更する必要があるか否かを判別する (ステップS202)。この判別の結果、トランスポンダの選択を変更する必要がない場合、そのまま後述する ステップS210へと進む。

10

【0038】一方、ステップS202の判別の結果、トランスポンダの切替えが必要である場合、先ず、音声信号出力をミュートする(ステップS203)。例えば、音声信号のミュート回路は、図示していないが、オーディオデコーダ155の後段に設けられており、このミュート回路によって、音声信号出力をミュートする。

【0039】次に、分周器153の分周比を、例えば、1/2に設定するととで、ビデオデコーダ154での復号処理速度を30fpsから15fpsへと変更する(ステップS204)。この状態で、チューナ120のチャンネル切替え動作及び安定に要する時間を十分に見越した量のTSデータがバッファ130に蓄積されるまでの期間(ここでは、200msとする、上記図3及び図4の3参照)、低復号処理速度(CH-Aのプログラムストリーム内のPCRやSCR等の情報により示されるビデオ再生フレームレートに対応した30fpsよりも相対的に低い15fps)により、ビデオストリームの復号処理及び表示を行う。

【0040】一定量のTSデータがバッファ130に蓄積されたら、すなわち200ms経過したら(ステップS205)、チューナ120により、トランスポンダの選択及び切替え動作を行う(ステップS206)。トランスポンダの選択及び替え動作については、例えば、図示していないが、チューナ120内部の混合器へ供給する局部発信器の発信周波数を、制御部140により変更することで実現される。

【0041】次に、チューナ120の動作が安定するまで待機状態となり(ステップS207)、チューナ120の動作が安定すると、バッファ120に残っている旧チャンネル(CH-A)のTSデータをフラッシュアウトする(ステップS208)。チューナ120の動作が安定したか否かの判別は、例えば、図示していないが、チューナ120内部の復調PLLがロックし、FEC等の信号処理回路から有効データが出力されたことを確認することで実現できる。

【0042】次に、分周器153の分周比を1/1にセットすることで、ビデオデコーダ154の復号処理速度を15fpsから30fpsへと変更する(ステップS209)。これにより、通常のビデオストリームの復号処理速度(30fps)へと戻されることになる。

【0043】そして、上述したステップS202の判別の結果によりトランスポンダの選択を変更する必要がない場合、或いはトランスポンダの選択を変更する必要がある場合でステップS203~S209の処理を実行した後、新たに選択したトランスポンダより得られる複数のプログラムストリームを含むTSデータから、再生す

べきチャンネル (СН-В) のプログラムストリームを取得して、デマルチプレクサ151へ設定する (ステップS210)。その後、本処理終了となる (ステップS211)。

【0044】したがって、従来では、図5に示すように、チャンネル切替えの際(同図中"①"参照)には、出力映像信号のフリーズ状態(同図中"②"参照)が生じていたのに対して、本実施の形態では、チャンネル切り替えが発生すると、復号再生速度を、プログラムストリームでのビデオ再生フレームレートより相対的に低い速度として、その間に、一定量の旧チャンネルの復号再生を行うと共に、チャンネル切り替えを行うように構成したので、上記図3及び図4の"⑤"に示すように、出力映像信号のフリーズ状態は発生しない。

【0045】尚、上記図1に示した受信装置100の構成を、例えば、図6に示すような構成としてもよい。すなわち、バッファ130をデコーダ部150の前段に設けるのではなく、デコーダ部150内において、デマルチプレクサ151の後段に設けるようにしてもよい。

チプレクサ151の後段に設けるようにしてもよい。 【0046】また、チャンネルの切替が発生してから、チャンネル切替開始後、チューナの動作が安定するまでの期間(上記図3及び図4の"⑤"参照)は、例えば、一定の間隔で同一フレームを出力する等して、表示部へ供給する映像信号のフレームレートを一定に保つようにしてもよい。これにより、特別なハードウェアを用いることなく、表示部へ動画を表示することが可能となる。 【0047】また、本実施の形態では、上記の期間中は、再生(表示)される映像信号に対応した音声信号とのリップシンクが取れなくなくなるため、音声信号に関

は、再生(表示)される映像信号に対応した音声信号とのリップシンクが取れなくなくなるため、音声信号に関しては、ミュート(無音状態)するように構成したが、これに限られることはなく、例えば、音声信号をも映像信号同様に、低い復号処理速度で復号するように構成してもよい。 【0048】また、本発明の目的は、本実施の形態のホ

スト及び端末の機能を実現するソフトウェアのブログラ ムコードを記憶した記憶媒体を、システム或いは装置に 供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ(又は CPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコ ードを読みだして実行することによっても、達成される ことは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読み出 40 されたプログラムコード自体が本実施の形態の機能を実 現することとなり、そのプログラムコードを記憶した記 憶媒体は本発明を構成することとなる。プログラムコー ドを供給するための記憶媒体としては、ROM、フロッ ビー(登録商標)ディスク、ハードディスク、光ディス ク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テ ープ、不揮発性のメモリカード等を用いることができ る。また、コンピュータが読みだしたプログラムコード を実行することにより、本実施の形態の機能が実現され るだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、

12

コンピュータ上で稼動しているOS等が実際の処理の一部又は全部を行い、その処理によって本実施の形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された拡張機能ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部又は全部を行い、その処理によって本実施の形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

### [0049]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、チャンネル切り替えが発生すると、復号(再生)速度を、復号対象のチャンネルデータでのビデオ再生フレームレートより相対的に低い速度として、その間に、一定量の旧チャンネルの復号を行うと共に、チャンネル切り替えを行うように構成したので、チャンネルホッピングに起因する出力映像信号のフリーズ状態を軽減し、チャンネル切替え時であっても、ユーザにとって違和感の少ない映像を提供でき、快適な操作性を実現できる。また、受信部及びデコーダ部をそれぞれ2系統持ち、チャンネル切替え時に、それぞれの系統がオーバーラップして動作するような構成をとる必要もないため、コストアップすることもない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したディジタルテレビジョン放送 の受信装置の構成を示すブロック図である。

【図2】上記受信装置の動作を説明するためのフローチ 30 ャートである。

【図3】上記受信装置でのチャンネル切り替え動作を説明するための図である。

【図4】上記チャンネル切り替え動作におけるバッファ 内のデータ蓄積の様子を説明するための図である。

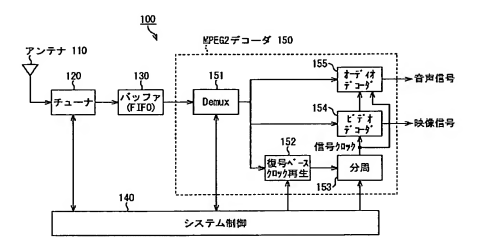
【図5】従来の受信装置でのチャンネル切り替え動作を 説明するための図である。

【図6】上記受信装置の他の構成例を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

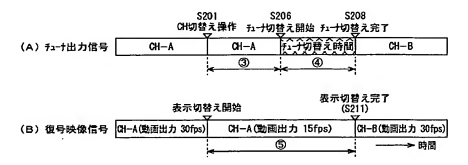
- 100 受信装置
  - 110 アンテナ
  - 120 チューナ
  - 130 パッファメモリ
  - 140 システム制御部
  - 150 MPEG2 デコーダ部
  - 151 デマルチプレクサ
- 152 復号ペースクロック再生部
- 153 分周器
- 154 ビデオデコータ
- 50 155 オーディオデコーダ

【図1】



[図2] 【図5】 CH切替え操作 (CH切替え開始)~\$201 カナ切替え開始 カナサ切替え完了 五子分會之時间 (A)チューナ出力信号 CH-A CH-B トランスポ ンタ 切換え必要か ~\$203 音声出力ミュート (NO 表示切替え開始 表示切替え完了 ピデオデコーダの復号速度を 15fpsに設定 ~S204 (B) 復号映像信号 CH-A(動画出力) CH-B(動画出力) **S205** 200mseo 超過したか YES 従来方式によるCH切替え トランスボンダ切り替え ~S206 安定したか 【図6】 YES 100' パッファ内に残っている、 旧表示CHのTSデータをフラッシュ MPEG2デコーダ 150 ピデオデコーダの復号速度を -S209 30fpsに設定 -音声信号 Demux 復号する新表示CHの S210 MPEG2ストリームのPIDを設定 <del>></del>映像信号 (FIFO) (CH切替え終了)~S211 CH切替え処理フロー 信号クロック 復号ペース 分周 クロック再生 140 システム制御

[図3]



## 本方式によるCH切替え

## [図4]

